

عمان : الاحد ٢٦ جادى الثاني سنة ١٣٨٤ ه. الموافق ١ تشرين الثاني سنة ١٩٦٤م. العدد ٢٠٠٠

الفهيس

صفحة		
1072	نظام معدل لنظام البسة موظفي الحكومة رقم ١٦ لسنة ١٩٦٤	نظام ِرقم (٦١) لسنة ١٩٦٤
1070	نظام استيفاء الرواتب والاجور للمخاتير في المدن والقرى	لظام رقم (۲۲) لسنة ۱۹۲۶
7501	نظام التعدين	نظام رقم (٦٣) لسنة ١٩٦٤
\•VY	نظام الاجهزة اللاسلكية اللاقطة الممدل	نظام رقم (٦٤) لسنة ١٩٦٤
1044		اه، دفاع رقم (۲۰) اسنة ۱۹۹۶
		اء, دفاع رقم (۲۰) اسنة ۱۹۲۶

物度

مطبعة القرات المسلحة الاردنية

Spin in ide

بشير الصباغ

لظام الشرابي

خدافسير للغلط مشر الملكة للفارونية المائمية

بمقتضى المادة (١٢٠) من الدستور وبناء على ما قرره مجاس الوزراء بتاريخ ١٠/١٠/١٩٦٤ نأمر بوضع النظام الآتي . _

نظام رقم (۲۱) لسنة ۱۹٦٤

نظام معدل لنظام البسة موظفي الحكومة

رقم ١٦ لسنة ١٩٦٣

المادة ١ – يسمى هذا النظام (النظام المعدل لنظام البسة موظفي الحكومة لسنة ١٩٦٤) ويقرأ مع النظام رقم (١٦) لسنة ١٩٩٣ المشار اليه فيما بلي بالنظام الأصلي وما طرأ عليه من تعديلات كنظام واحد ويعمل بـــه من تاريخ العمل بالنظام الأصلي .

المادة ٢ ــ تعدل المادة (١٥) من النظّام الأصلي باعتبار ما جاء فيها فقرة (أ) وأضافة الفقرة الجمديدة التالية اليها .ــ ب – لوزير التربية والتعليم ان يقرر صرف بدل الالبسة نقداً للآذنات في وزارته.

1476/1-711

المحتين بطسلال رثيس الوزراء بالوكالــة

خدالمسير للفلك منكر الملكة للفارونية المحاكمية

بمقتضى المادة (٣١) من الدستور وبناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ٧/٠١/١٩٦٤ نأمر بوضع النظام الآني . ـــ

نظام رقم (۲۲) لسنة ۱۹۹٤

نظام استيفاء الرواتب والاجور للمخاتير

في المدن والقرى

صادر بمقتضى المادة (٣٠) من قانون ادارة القرى رقم (٥) لسنة ١٩٥٤ ونلادة (١٢) من قانون المخاتير رقم (٥٢) لسنة ١٩٥٨

المادة (١) يطلق على هذا النظام اسم (نظام استيفاء الرواتب والاجور للمخانير في المدن والقرى لسنة ١٩٦٤)ويعمل.به

المادة (٢) أ _ يستوفي المختار مائة فلس عن نصديق أية وثيقة من الوثائق الني تقدم للمراجع الحكومية عـــلى

المادة (٣) كل مختار يخالف أحكام هذا النظام يعرض نفسه للعقو بات المنصوص عنها في المسادة (٣٠) من قانون ادارة القرى رقم (٥) لسنة ١٩٥٤ والمادة (١٢) من قانون المخاتير رقم (٥٢) لسنة ١٩٥٨ .

1478/1./4

الاشغال العامـــــة سليم البخيت

أمين مجج

الانشـــــاء والتعمير

كامل محي الدين

الاقتصاد الوطـــــني ووزيـر الاعلام بالوكالـــ

_____ وزير دولــه لشؤون رئاسة اأوزراء وزير الداخليـــــة

احتين بطسلال

وزير الشؤون الاجتماعية والعمل

ووزير الخارجية بالوكالـــــه

امين يونس الحسيني

رثيس الوزراء بااركالمه

هاشم الجيوسي

احمد الاوزي

محمد لزال المرموطي

000

من تاريخ نشره في الجريده الرسمية .

اختلاف انواعها ، يكلف بتصديقها . ب - يستوفي المختار خمسياية فلس عن تصديق أية وثيقة زواج يكلف بتصديقها .

بشير الصباغ

وزيــــر الدفاع

ووزيسر المواصسلات

سليم البخيت هاشم الجيوسي وزيــــر الدفاع وزير الشؤون الاجتماعية والعمل ووزير المواصلات الانشـــــاء والتعمير ووزيىر الخارجية بالوكالـــــه كامل محي الدين امين يونس الحسيبي

الزراميسة الاقتصاد الوط ووزير الاعلام بالوكالــــة ووزير العدلية بالوكاله محمد ازال العرموطي

خدالمسير للنك مكر الملكة للفدونية المائمية

بمقتضى المادة (٣١) من الدستور وبناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ٧/١٠/٠ ١٩٦٤/١ نأمر بوضع النظام الآتي : ـــ

نظام رقم (٦٣) لسنة ١٩٦٤

نظام التعدين

صادر بالاستناد للمادة ٣٤ من قانون التعدين رقم (٨) لسنة ١٩٦٤

المادة ١ ـــ يسمى هذا النظام (نظام التعدين ١٩٦٤) ويعمل به من تاريخ نشره بالجريدة الرسمية .

- المادة ٢ ــ تعد دائرة الابحاث الجيولوجية والتعدين ، وتصدر ، جميع النماذج اللازمة لتنفيذ احكام قانون التعدين ، بما في ذلك النماذج الحاصة بتصاريح التحرى ، ورخص التنقيب ، وحقوق التعدين ، وشهادات تسجيل الاكتشاف ، ولها أن تجري التغييرات اللازمة في هذه النماذج كلما وجدت ذلك ضرورياً .
- المادة ٣ ــ تقدم طلبات الحصول على تصاريح التحري ، ورخص التنقيب ، وحقوق التعدين ، وشهادات تسجيل الاكتشاف ، الى الوزير ، على تماذج خاصة تعد وفقا لاحكام المادة (٢) من هذا النظام .
- المادة ٤ ــ يعطى تصريح التحري ، او رخصة التنقيب ، لمدة سنة واحدة قابلة للتجديد ، بموافقة الوزير ، وبنـــاء على تنسيب المراقب .
- المادة ه ــ يجب أن لا تزيد مساحة منطقة تصريح التحري ، أو رخصة التنقيب ، عن (٤٨) كيلو متراً مربعا ، وأن تكون هذه المنطقة قطعة واحدة، قائمة الزوايا، وحدودها موازية لحطوط الطول والعرض الجغرافية:
- المادة ٧ يحق لحامل تصريح التحري ، او رخصة التنقيب ، او صاحب حق التعدين ، ان يتقدم الى الوزير بطلب لتجديده ، وللوزير الحق في الموافقة عليه او رفضه بناء على تنسيب المراقب .
- المادة ٨ على طالب تجديد تصريح التحري ، او رخصة التنقيب ، او حـــق التعدين ، ان يبين في طلبه رقــم التصريح ، او العصريح ، او الرخصة ، او الحق القدم وان يبرزه للمعاينة اذا طلب منه ذلك ، ويعطى التصريح ، او الرخصة ، او الحق الجديد ، نفس الرقم القدم .
- المادة ٩ اذاكانت المنطقة المنوى اجراء التحري او التنقيب او التعدين فيها او قسم منها تخص شخصاً آخر او تحت تصرفه فعلى الطالب ان يقدم البيانات التي تثبت حصوله على موافقة صاحب الارض ، او المتصرف ١٠٠٠ او وكيله ، حسما تقتضيه المادة (له) من قانون التعدين :

المادة ١٠ - أ حلى حامل تصريح التحرى ، او رخصة التنقيب ، ان يقدم كل ثلاثة اشهر ببانا الى الوزير بجميع الاعمال التي قام بها في منطقة التصريح او الرخصة والمعلومات التي توصل اليها .

- ب ــ يحق للوزير أن يلغي تصريــــــــ التحرى ، او رخصة التنقيب ، اذا تخلف حامــــــل التصريح ، او الرخصة ، عن تنفيذ ما ورد في البند الاول من هذه المادة ، او تبين بأن تقاريره غير صحيحة .
- المادة ١١ اذا تم اكتشاف معادن بكميات تجارية ، فعلى المكتشف ان يعلم الوزير بللك ، باسرع وقت وعليـــــــــــــ في الوقت نفسه ان يقدم للوزير ما يطلبه من المعلومات ، وعينات الصخور والمعادن التي اكتشفها . والوزير ان ينتدب موظفا مختصا لمعاينة المنطقة للتأكد من صحة المعلومات التي تقدم بها المكتشف .

الرقابة والتفتيش

- المادة ١٢ أ يعين الوزير ، بناء عـــلى تنسيب المراقب ، موظفا مختصا ، يسمى المفتش العــام المناجم ، للاشراف عـــلى شؤون الوقاية والسلامة العامة في مرافق التعدين . كــا يعين مساعدين له حسب الحاجة باسم ، مفتشي مناجم ، ويشترط في جميع المفتشين ان يحملوا شهادات في هندسة المناجم من جامعات معترف بها وان تكون لديهم الحبرة العملية الكافية .
- ب- الوزير ، بناء على تنسيب المراقب ان يعين المفتشين اللازمين للاشراف على عمليات التنقيب عن
 البترول واستثماره شريطة ان يكونوا مختصين في علم الجيولوجيا او هندسة البترول .
- ج يجوز تعيين مفتشين خاصين بشؤون الوقاية في المقالع من غير مهندسي المناجم شريطة ان يكونوا
 حاصاين على المؤهلات العملية والحبرة العماية الكافية .

التزامات صاحب حق التعدين

المادة ١٣ – على صاحب حتى التعدين ان يقوم بتنفيذ الواجبات التالية : –

- أ ــ ايجاد ادارة فنية ذات كفاءة قادرة على تنفيذ اعمال التعدين وصيانة مرافقها على احسن وجه .
 - ب اتخاذ الاجراءات اللازمة لتأمين الوقاية والسلامة العامة في مرافق التعدين
- المادة ١٤ ـ أ ـ اذا احال حامل تصريح التحرى ، او رخصه التنقيب ، او صاحب حق التعدين ، اعماله الحاصة بالتحرى ، او بالتنقيب ، او التعدين ، على متعهد ليقوم بتنفيذها ، فانه يبقى مسؤولا عن مراعاة المتعهد لجميع متطلبات قانون التعدين والانظمة الصادرة بموجبه .
- ب ــ المتعهدون الدين يقومون باعمال التعدين لحساب، حكومة المملكة الاردنية الهاشمية عمقبدون باحكام قانون التعدين والانظمة الصادرة بمقتضاه .
- المادة ١٥ ١ على صاحب كل منجم ، او كشف ، او وكيله ، ان يقدم الى الوزير المعلومات التالية كتابة :
 - أ ـــ اسم المنجم او الكشف وموقعه ونوعه .
- ب اسم وعنوان الشخص الذي يشرف عليه ، واذا كان المشرف شركة فبجب تقديم نسخه من عقدها التأسيسي ولظامها الداخلي ا

مكد من الأجل

ج - اسم مدير المنجم ، او الكشف وعنوانه .

د – اى تغيير في اسم المنجم او الكشف وعنوان مديره .

٢ – على صاحب اى مقلع بزيد عدد عماله عن عشرة اشخاص ان يقـــدم المعلومات المشار اليهـــا في الفقرة (١) من هذه المادة .

ينتدبهم الوزير لاغراض الوقاية والتفتيش .

المادة ١٧ ــ يتولى ادارة المنجم مدير يعين بموافقة الوزير علي ان تتوافر فيه المؤهلات التالية : ـــ

أ _ ان يكون حاصلا على شهادة في هندسة المناجم من جامعة معترف بها .

ب- ان تكون لديه خبره عملية لانقل عن ثلاث سنوات.

المادة ١٨ ــ لايْجُوز لاي شخص ان يتولى ادارة اكثر من منجم واحد الا وفق الشروط التالية :

أ ــ ان بوافق الوزير على ذلك كتابة .

ب. ان لا يزيد عدد المشتغلين في جميع المناجم التي يتولى ادارتها عن الفي شخص .

ج — ان تقع جموم مداخل هذه المناجم في نطاق دائرة لايزيد قطرها على اربعة كيلو مترات .

د — ان يكون له مساعد يحمل شهادة في هندسة المناجم في كل منجم من المناجم التي يديرها ، اذا زاد هدد عمال ذلك المنجم عن ثلاثماية عامل.

ه ـ اذا زاد عدد العمال المشتغلين معة ، في جميع المناجم التي يتولى ادارتهــــا عن خمسمائه عــــامل ، فيجب ان يعين مساءر له يحمل شهادة في هندسة المناجم .

المادة ١٩ ــ لا يجاز مدير المنجم لمدة تزيد على اسبوع الا بعد وضع ترتيب خاص بالادارة في غيابه واعلام المفتش

المادة ٧٠ ــ اذا تغيب مدير المنجم عن عملهمدة تزيد على ثلاثة ايام لاسباب مرضية ، او طارئة ، فعلى صاحب المنجم او وكيله ، اعلام المفتش العام للمناجم بلـالك كتابة .

المادة ٢١ – على مدير المنجم ان يكون قاطنا في منطقة لا تبعد عنه اكثر من عشرين كيلومترا :

المادة ٢٧ ــ أ ــ على مدير المنجم ان يشرف على اعمال المنجم اشرافا دقيقا وان يتأكد من وجود رقابة يوميه لهذه الغاية وفقا لنص الفقرة (ب) من هذة المادة .

ب على مساعد مدير المنجم ان يجرى تفتيشــا يوميا على جميع اقســـامه وان يثبت من توفر جميع

المادة ٢٣ ــ على المراقبين والمناظرين ورؤساء العيال ، المنوط بهم الاشراف على سير العمل ، تفتيش امكنة العمل في بدایة کل وردیه ، وقبل السماح لای کان بالدخول الیها .

المادة ٢٤ – عَلَى كُلُ شُرَكَةً تتعاطى الله التعدين ان تعين، بعد الحصول على موافقة الوزير، مهندسا مختصا للاشراف على أعمال الوقايه والصيانة في مرافق التعدين التابعة لها ، وفي حالة عدم حصول ذلك ، فللوزير بناء على تتسيب المراقب ، أن ينتدب أحد المهندسين المحتصين لديه للقيام باعمال الوقاية والصيانة والرقسابة الفنية على الشركة مقابل مكافاة مالية شهريه يحددها الوزير . ا

الانقاذ والاسعافوالصحه

المادة ٢٥ ــ يجب أن يتوافر في كل منجم أو مجموعة مناجم يتولى أدارتها مدير وأحد فربق أنقاذ لايقل عن تمـــانية اشخاص مدربين بالتعاون مع طبيب المنجم وذلك للاغراض التالية : ـــ

أ ــ اعمال الانقاذ وازالة الردم في حالة وقوع حوادث في المنجم من جراء الانهبارات ، او التهبيط، او الاختناق ، او خلاف ذلك.

الاسعافات الاولية ، بما في ذلك التنفس الاصطناعي ، والتضميد والحتمن بالورفين .

المادة ٢٦ ـــ أ ـــ يجب ان تلحق بكل منجم ، او مجموعة مناجم تحت اشراف مدير واحد ، هيادة صحية وسيارة اسعاف ، مزودتين بالادوات والعقاآير اللازمة للمعالجة الاوليه عند وقوع اي حادث.

ب- اذاكان المنجم يبعد مسافة تزيد على خمسين كيلومترا على افرب مركز لطبيب صحة ، وزاد عدد عمال ذلك المنجم عن مثني عامل ، فيجب ان يمين طبيب متفرغ يكون مركز عمله في منطقه المنجم لتأمين الوقاية الصحية للعبال واسعافهم عند الطوارىء .

ج — اذا كـــان عدد عمال المنجم يزيد على انفي عامل فيجب ان يعين لهم طبيب متفرغ يكون مركز عمله في منطقة المنجم .

د 🗕 يجب أن يعين لكل منجم طبيب يقوم بزيارته يومين في الاسبوع على الاقل في الحالات الاخرى .

المادة ٢٧ ـ يجب ان يتوفر في كل منجم الامور التالية: ــ

أ – مقصف يتناول العمال فيه وجبات طعامهم الرئيسيه .
 ب- ا كنة مناسبة للاكل تحت سطح الارض اذا اضطر العمال لاستعمال مثل هذه الامكنة .

ج - دورة مياه رئيسية مزودة بمغاسل وحمامات وامكنة للراحة .

المادة ٢٨ – على مدير المنجم ، بالتعاون مع الطبيب المختص ، ان يعمل على انخاذ الندابير اللازمة لحفظ الصحــة

المادة ٢٩ - لا يجوز استخــدام شخص ليعمل تحت سطح الارض ، اذا قــل عمره عن ثمانية عشرة سنة . ولا يجوز استخدام الاناث في اعمال التعدين اطلاقا .

المادة ٣٠ ــ أ ــ لا يجوز تشغل اي عامل تحت سطح الارض الا بعد تدريبه لمدة لاتقل عن ثلاثة اشهر تحت اشراف مهندس يختص ويستثني من ذلك العال الدين يدخلون الى المنجم لاغراض هذا التدريب .

ب- على المدير ان يتأكـــد ان لدى جميع العال والمستخدمين في منجمه الماما كافيا بامور الوقاية التي يتطلبها العمل بالمنجم .

المادة ٣١ – يمنع منعا باتا دخول اي شخص الى المناجم ، الا اذا كان لابسًا خوذة مناجم ، ومنتعلا حداء واقيا ولا يجوز استعال الاحذية الكتانية او الحفيفة لهذه الغاية .

للادة ٣٧ ــ يجلر على اى شخص الدخول الى منجم الا اذا توافرت اضاءة كافية اكشف الطريق امامه لمسافة لا تقل

المادة ٣٣ – يحدد مدير المنجم لعاله ، بموجب تعليمات خاصة ، اوقات دخولهم الى المنجم ، وخروجهم منه ، ليتسنى له احصاء عددهم في بداية كل وردية ونهايتها واكتشاف من يتخلف عن الحروج منهم .

لتفجـــرات

- المادة ٣٤ تخزن المتفجرات في امكنة بعيدة عن المناطق السكنية، او امكنة العمل مسافة لاتقل عن ثلاثة كيلومترات.
- المادة ٣٥ ــ يجب ان تصمم مخـــازن المتفجرات تصميا خاصا يسمح بخزن الفتيل والكبسول وكل نوع مـــن انواع المتفجرات على حدة ، في امكنة منفصلة عن بعضها .كما يجب ان تكون هذه المخازن جيدة التهوية ، ولا تزيد درجة الحرارة فيها في اى فصل من فصول السنة عن ٢٨ درجة مثوية .
- المادة ٣٦ يجب ان تسيج محازن المتفجرات بسياج لا يقل ارتفاعه عن مترين واذا كان المحزن فوق سطح الارض ، فيجب ان يكون السياج من الحجر ، او الاسمنت المسلح بسمك (٣٠) سم على الاقل . امــا اذا كان المحزن تحت سطح الارض فيجوز ان يكون السياج من الاسلاك الشائكة . وفي جميع الاحوال يشترطالا تقل المسافة بين السياج وجدران المحزن الحارجية عن (٣٠) مترا .
- المادة ٣٧ يجب ان توضع المحازن خت حراسة دائمة ليلا نهارا ولا يسمح بالدخول اليها الا باذن خاص مـــن مدير المنجم . ويشترط ان تعلق لافتات في امكنة ظاهرة حول تلك المحازن ، تحذر المارة من الاقتراب منها .
- المادة ٣٨ يمنع التدخين ، واشعال النار ، وحمل الكبريت ، والولاعات ، والسجائر واى مادة مشتغلة ، او قابلة اللاشتعال ، واى لهب مكشوف ، دخل المنطقة المسيجة المحيطة بمخزن المتفجرات .
 - المادة ٣٩ ــ أ ــ تعد في مناطق التعدين امكنة خاصة لاستعالها كمخازن فرعية للمتفجرات ، و
- ب- يجب ان لا يزيد الحدد الاعلى لكمية المتفجرات المحفوظة في المخازن الفرعية عسن حاجة المنجم او
 الكشف او المقلع ليوم واحد .
- ج يتم التسليم من المخازن الفرعية للاشخاص الذين يحملون ترخيصا بتفجير الالغام من المفتش العـــام
 للمناجم فقط .
- المادة ٤٠ ـــ تعد صناديق حاصة مصنوعة من الحشب المدهون باللون الأحمر لنقل المتفجر ات الى مناطق العمل ويكتب عليها بخط عريض واضح عبــــارة (متفجرات) ولا يجوز حمل الديناميت والكبسول او الفتيــــل في صندوق واحد .
- المادة ٤١ يجب أن تكون المتفجرات التي تستعمل في المناجم أو الآبار خالية من الغازات والإبخرة السامة أو الحانقة ومن الانواع المصنوعة لاغراض المناجم .
 - المادة ٤٢ تعاد المتفجرات غير المستعملة ، الى عزن المتفجرات في نهاية كل يوم .
- لمادة ٤٣ مـ يجنب أن تنقل جمع المصابيح والمواد المشتعلة الى مكان امين اثناء حشو الالغام ولا يجوز لاى شخص أن يضع مصياحاً على صندوق المتفجرات أو في أي مكان قريب منه .

مفجرو الالغسام

- المادة ٤٤ أ لا يجوزان يقوم بتفجير الالغام الاالاشخاص الحائزون على ترخيص بذلك من المفتش العام المناجم ، ب عنح المفتش ترخيص تفجير الالغام بعـــد اجراء فحص للاشخاص الراغبين بتعاطي مهنة التفجير وبعد التأكد من المامهم الكافي بامور التفجير .
- الدة ٤٥ لا يجوز لمفجري الالغام اشعال اكثر من عشرة الغام فتيل في دورة التفجير واذا اقتضت الضرورة اشعال اكثر من هذا العدد في الدورة الواحدة فيجب استعال فتيل اشعال او الاستعانة بشخص آخر .
- الله ٤٦ على مفجر الالغام ، قبل البدء باشعال الفتيل ، او شبك بطارية التفجير بمدة لا تقـــل عن خمس دقائق اعطاء انذار لجميع الموجودين في منطقة التفجير او حولها ، والتأكد من ان جميع الممرات المؤدبة اليها قــــد اقفلت .
- المادة ٤٧ على مفجر الالغــــام اخد موافقة المناظر المسؤول عن المنطقة قبل البدء بتفجير الالغام بمدة لا نقـــل عن خمس دقائق .
 - المادة ٤٨ ـــ لا يجوز تفجير الالغام في منطقتين من المنجم في وقت واحد اذا قلت المسافة بينها عن (٢٠٠) متر
- المادة ٤٩ ــ أ ـــ اذا كان التفجير في مكان قريب من مناطق التراجع او الحش مسافة تقل عن (١٥٠) متر فيجب الحلاء تلك المناطق من جميع العال قبل البدء باشعال الفتيل او شباك البطارية .
- ب اذا كان تفجير الالغام في نفق ليس له الا مدخلا واحدا فيجب اخلاء كامـــل القسم الواقع بين
 مكان التفجير ونهاية النفق من جميع الاشخاص مها كانت المسافة بينه وبين مكان التفجير .
- المادة ٥٠ لا يجوز الاقتراب من مكان التفجير الابعد مرور عشرة دقائق على الاقل على سماع صوت آخر لغم اذا كان الاشتعال كاملا ٠ اما اذا لم يكن اشتعال الالغام كاملا فيجب الانتظار مدة لاتقل عن ربع ساعة .
- المادة ٥١ يتم تفجير الالغام داخل المناطق البلدية والقروية بموجب تعليمات خاصة يصدرها الوزير لهذه الغاية بالانفاق،مع المجالسالبلدية والقروية .

التمه ب

- المادة ٥٧ يجب ان يتوافر في كل منجم الجو الملائم لتنفس الاشخاص العاملين فيه كما يجب توفير الوسائل اللازمة لتجديد تيار الهواءالنقي في جميع اجزاء المنجم بشكل مستمر
- المادة ٥٣ على مدير المنجم ان يتأكد باستمرار منان نسبة الغبار والغازات السامةوالا بخرة الني فيجو المنجم هي اقل من الحد اللدى يمكن ان يضـــر بصحة العمال •
 - المادة ٤٤ ــ يجب تزويد العمال الذين يشتغلون في امكنة يكثر فيها الغبار اوالغاز والابخرة بكمامات واقية ٠
- المادة ه عن منا باثا استعمال الات الديزل ، اواى آلة ، يمكن ان ينتج من استعمالها زيادة نسبة غاز اول اوكسيد الكربون اوالغازات السامة ، في جوالمنجم ، الا اذا كانت هذه الالات ، زوده بجهاز خاص لامتصاص تاسك الغازات .

ماد من الأجل

ج – الفوالق ، والثنيات ، التي يمكن ان تؤثَّر على طبيعة التعدين في المنطقة .

د ــ المنسوب الاعلى للمياه الجوفية ، التي قد توجد في المنطقة ، وبعده عن سطح الارض .

 هـ جارى المياة الرئيسيه في المنطقة ، والحد الاعلى ، الذي يمكن ان يرتفع اليه منسوب الماء في تلك المجاري محسوبا على اساس ان معدل هطول الامطار في السنة يعادل (١٠٠٠) ملمتر .

اللادة ٦٥ ــ قبل مباشرة التعدين في اي منطقه يجب تقديم بيان خطي لاوزير يوضح ما يلي : ــ

١ – كمية الاحتياطي من المعدن المتوافر في المنطقة ، وخطة التعدين ، ومعدل الانتاج السنوي المنوقع من الخام ، والعمر التقديري للمنجم :

٢ - المخطط العام للمجتمع مع بيان ما يلي : -

ـــ الطريقة المنوى استعمالها في التعدين

ب- حجم الركب ، وعرض الانفاق، مع بيان الاسباب التي تقرر على ضوءها اختيار تلك المقاسات

ج ــ خطة ووسائل تهوية المنجم

د - شبكة ووسائل النقل الداخلي ، مع بيان النقاط الرئيسية للتحميل والتفريغ

 ه - انواع الالات التي ستستعمل تحت سطح الارض ، مع بيان قوتها بالأحصنة ، ونوع الطاقة التي ستدار بها ، واماكن استعمالها ،

و - كيفية توزيع شبكة الانارة ، واي شبكة كهربائية داخل المنجم

ز - نخطط هيكلي لجهاز المنجم ، يبين التسلسل الهرمي للمسؤولية ابتداء من المدير فما دون

ح — لائحة وقاية لكل قسم من الاقسام الرئيسية في المنجم .

المادة ٦٦ ـ لا يجوز اجراء اي تعديل على مخطط التعدين المصدق من قبل الوزير الا بموافقته .

المادة ٦٧ ـ يجب تدعيم جميع الممرات الرئيسية والطرقات وخطوط النقل داخل المنجم بشكل يضمن عدم انهيارها.

المادة ٦٨ – يجب تدعيم اى نفق يزيد عرضه على مترين تدعيها كافيا باحدى الطرق المتعارف عليها .

المادة ٦٩ ــ أ ـــ يجب وضع مخطط لطريقة تدعيم مناطق التراجع او الحش في كلمنجم بحيث يتلاءم مع طبيعةالعمل في ذلك المنجم ، على ان تؤخا. موافقة المفتش العام كتابة على ذلك المخطط قبل تنفيذه .

ب- عند وضع مخطط التراجع او الحش يجب ان تراعي الامور التالية : ــ

١ - تدعم الخمسة امتار الاخيرة من نهاية النفق المؤدي لمنطقة التراجع في اي مكان من المنجم

٧ -- تثبت الدعائم الواقعة في الصف القريب من ركبة الخام بحيث تكون جميع اطراف الروسيات في هذا الصف ملاصقة للركبة

٣ - يجب أن لا يزيد الحد الاعلى للمسافة بين الدعامة والتي تليها في الصف الواحد عن متر واحد.

الحد الاعلى للمسافة بين اي صف من الدعائم والذي يليه يجب ان لا يزيد عن متر واحد ;

ه ... يجب ان تتجاوز اطراف الروسيات في كل صف اطراف الروسيات المقابلة لها في الصفوف الاخرى المجاورة مسافة لا تقل عن عشرة سنتمترات

الله الماشرة في نقل الخس التي تم نسفها بالدناميت قبل المباشرة في نقل الخام منها

٧ - تعتبر منطقة التهبيط الواقعة خلف صف الدعائم الاخير منطقة محظورة ويمنع الدخول اليها

المادة ٥٦ ــ لايجوز اطلاقا استعمال مصابيح الكير وسين اوالديزل للانارة في المنجم .

المادة ٥٧ ــ يحظر اشعال النار لاغراض التدفئة اولاى سبب من الاسباب داخل المنجم

المادة ٥٨ ـــ على مدير المنجم ، قبل تكايف اى انسان بالدخول الى مناطق مهجورة في المنجم التأكد اولا من انجو هذه المناطق ملائم للصحة العامة .

المادة ٥٩ ــ يجب تأمين الانارة الكافية للرؤية في المنجم بحيث يستطيع العمال التنقـــل داخله بسهواة دون ان تضه بقوة الابصار لديهم او تعرضهم للخطر •

المادة ٢٠ ــ يجب انتكون اقسام المنجم الرئيسية المبينة تاليا منارة انارة جيده وبشكــــل مستمر طيلة اقات العمل ٠ـــ

أ_ مناطق العمل والطرقات الرئيسية وخطوط النقل والاقشطه والممرات المخصصة لعبور العمال

بـــ نقاط تحميل وتفريغ الانتاج واللوازم

ج ــ نقاط تقاطع اي نفقين رثيسيين اواي خطين من خطوط النقل

د ــ اى مكان في المنجم يحتوي على محرك، او مولد كهربائي، اوضاغطة هواء، او مروحة، اومضخة أو آلة

سحب او بركة ماء ، او اى مكان آخر ، تستعمل فيه الات ثقيلة ، او متوسطة الحجم ، سو اعكانت ثابتة او متنقلة

ه ــ اى مكان تحت سطح الارض معد لتجمع العيمال .

و – الاءكمنة التي تستعمل لخزن المتفجرات او التي توضع فيها صناديق المتفحرات وملحقاتها اثناءالعمل المادة ٦١ ــ يجب ان يثبت نور واضح في مقدمة ومؤخرة ايه آلة متحركة تستعمل لاغراض التعدين .

المادة ٣٢ ـ يجب ان يتوفر في كل منجم ، او كشف ، او مقلع ، نظام اشارة خاص بالالات التي تعمل فيه ينظم حركتها على الطرق وخطوطُ النقل .

المادة ٣٣ ـ أ _ توضع تعليمات خاصة لضبط عملية الاشارة لكل جهاز سحب ، او جر يستعمل لاغراض التعدين.

ب – تعلق نسخة من تعليمات الاشارة في مكان ظاهر في غرفة الة السحب او الجر ، وعند مدخل المنجم وتحفظ دائما في حالة جيدة ويجب ان تكتب بلغة او لغات الاشخاص المعنبين ، كما يجب تفسير ها للامبين منهم

الصيانة والوقاية

المادة ١٤ - يجب اجراء دراسة جيولوجية وفيزيائية وهيدرولوجية مفصلة المنطةةالتي يراد مباشرة التعدين فيهاتشتمل

من أسر ممك المعدن المراد استخراجه ، وكيفيه توزيعه ، وميله ، وبعده عن السطح ، وصلابته،

به المحدود المعدود المعدن المراد (٢٠٠) متر تبين نوع الصخور الواقعة ، فوق ، وتحت ، المعدن المراداستخراجر

 أ - تجرى اشفال الحفر في فتحات ابار المناجم وعلى جوانبها وسطحها والطبقة الترابية التي تغطي المعادن بطريقة تمنع تساقط الاتربة وغيرها بصورة خطرة .

ب - يقام سياج حول فتحة البئر اذا كان ثمة خطر على العال الذين يشتغلون فيها او حولها .

المادة ٧١ ـ تنشأ ملاجيء لوقاية العمال اثناء عمليات التفجير ، ولا حاجة لمثل هذه الملاجيء اذا كان العمال يستطيعون الابتعاد عن مكان التفجير مسافة كافيه لتأمين سلاستهم .

المادة ٧٢ ــ يجب على كل عامل ، قبل الشروع في عمله ، وفي اثنائه ، وخاصة بعد النسف ، ان يفحص المحل الذي يستعمل فيه وان يرقع منه اي صخر او حجر او تراب يخشي من سقوطه .

المادة ٧٣ ـــ يخظر على اي عامل ان يرمي صخوراً او حجارة او تراباً او اية مادة اخرى يمكن ان تعرض الغير للخطر

المادة ٧٤ ـ. تسيج بسياج محكم مداخل الابار والثقوب والحفر والبرك واي مكان مهمل في المنجم او حوله .

المادة ٧٥ ـــ تدعم وتبطن بالخشب جوانب ابار المناجم التي تستخرج منها المعادن اوتستعمل ممرات للعمال ونقل الاوازم المادة ٧٦ ــ لا يجوز لاي شخص ان يدير آله السحب او الجر ما لم يكن حاملا تصريحاً بذلك من مدير المنجم . .

المادة ٧٧ ــ تستعمل حبال من السلك للسحب في جميع المناجم التي يزيد عمقها على خمسة عشر متر أ ويجب ان تكون

هذه الحبال مصنوعة صنعاً جيداً خالياً من كل عيب وعلى درجة كدفية من المتانة . المادة ٧٨ ــ يجب ان يكون حبل السحب المستعمل في رفع العال وتنزيلهم معدا بحيث يكون معامل التأمين فيه لا يقل

المادة ٧٩ . على مدير المنجم ان يحفظ سجلا يدون فيه التفاصيل الاتية عن حبل السحب _

أ – الحد الاعلى لدرجة احتمال الحبل ،

ب – منشأ الحبل واسم المصنع الذي انتجه وتاريخ انتأجهوشراته، و

ج – طول الحبل بالمتر ووزن كل متر بالكياو غرام ،

د - تاریخ بدء استماله ،

ه - تواريخ تقصيره ،

و – تاریخ قلب اطرافه ،

ز – تواریخ اختباره،

ح – تاریخ توقیف استعاله ،

ط - الحد الاعلى للاحال المرفوعة به ،

وعلى •ن يدون هذه الملومات في السجل ان يوقع عليها .

المادة ٨٠ ـ يعين مدير المنجم شخصاً ذا كفاءة للقيام بما يلي بند الله

وعجلات المحض خالة حباك السحب، وارتباطها بالاقفاض والاسطوانات ووسائل النقل الاحرى وعجلات و السحب وجميع اجزاء الآت السحب الحارجية التي قد ينتج من تلفها خطر على سلامة العال وذلك مرة كل اسبوع على الاقل .

المادة ٨١ – يجب ان يكون لكل منهجم مخرجين على الاقل يستعمل احداهما في الاحوال العـــادية والاخر في حالات الطواريء عند ما لا يكون بالامكان استعال المخرج الرئيسي .

ب ــ فحص اقسام الات السحب بوجه عـــام ، ومراقبة عمايات الاشارة المتعلقة بتشغيلها مرة كل

المادة ٨٢ – يجب صيانة جميع اقسام المنجم بشكل يكفي لوقاية العمال .

المادة ٨٣ ــ أ _ تمد على طول طرق الجر شبكة لاعطاء اشارات واضحة الى السائق المكانف بالجر .

اسبوع . وعليه ان يضع تقريراً وافياً عن نتيجة الفحص .

ب ــ اذا كان الجر بواسطة الجـــاذبية او زاد طول المستوى المائل عن (٤٠) متر يجب اعداد شبكة لارسال اشارات واضحة بين محطات التوقيف .

ج – اذا كانت وسائل الجر المستعملة تسمح بخروج العربات عن الحط يجب انخاذ الندابير الضرورية لتجنب و أوع اي حادث .

المادة ٨٥ – اذا كانت مسائك العمال وممراتهم هي نفس الطرقـــات التي تستعمل للنقل فيجب ان يكون عرض هذه الطرقات من الاتساع بحيث يسمح بمرور العال فيها بسهولة دون ان يتعرضوا لاخطار وسائط النقل .

المادة ٨٥ – لا يجوز حفر انفاق او ابار تتصل مع اماكن العمل المهملة ما لم تتخذ تدابير كافية لضمان سلامة الاشخاص المشتغلين فيها او في المناطق المجاورة لها .

المادة ٨٦ ــ اذا اقتربت الحفريات من اماكن يحتمل وجود مياه متجمعة فيها بصورة خطرة ، لا يجوز الاستمرار في اجراء الحفريات الا بعد التأكد من عدم وجود خطر على سلامة العال من هذه المياه .

المادة ٨٧ – اذا زادت قوة اية آلة على (٤٠) حصاناً يجب ان يعهد بها الى مهندس مختص اللاشراف عايها . اما اذا كانت قوتهـــا اقل من ذلك فيهجب ان يعهد بها الى شخص قادر على الاشراف عليها شريطة ان تؤخد مو افقة المفتش العام على ذلك كتابة .

المادة ٨٨ – تحاط بسياج محكم جميع الدواليب المتحركة وجميع اقسام الالات المكشوفة المستعملة في مرافق التعدين .

المادة ٨٩ ــ تنشأ وتصان الات الكهرباء مها كان نودها وجميع اسلاك الكهرباء بطريقة تحمي العـــال من خطر

خاص بالمقالع والكشوفات

المادة ٩٠ -- يمنع منعاً باتاً فتح المغائر او الانفاق في المقالع لاي سبب من الاسباب واي مقلع تفتح فيه مغارة او نفق يقفل او تطبق عليه الانظمة الخاصة بالمناجم .

المادة ٩١ – ١ – يجب ان لا يزيد ارتفاع الجدران في اي كشف او مقلع على الثلاثين مترواذا ما اقتضت الضرورة اكثر من هذا الارتفاع فيجب ان تعمل الجدران على شكل مدرجات او مساطب .

ب ــ اذا زاد أرتفاع الجدران في اي كشف او مقلع على العشرة امتار فيجب ان تكون ارجه هذه الجدر ان ماثلة عن المستوى الرأسي بزاوية لا تقلُّ عن عشر درجات

نمدالمسير للفلك منكر الملكة للفارونية المحائمية

2000

بمنتنفى المادة ٤ من قانون التلغراف اللاسلكي لسنة ١٩٣٤ وبناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ١٧٪،١/١٩٦٤ نأمر بوضع النظام الاتي . ـــ

نظام رقم (۲۶) لسنة ۱۹۲۶

نظام الاجهزة اللاسلكة اللاقطة المعدل

صادر بمقتضى المادة ٤ من قانون التلغراف اللاسلكي لسنة ١٩٣٤

المادة ١ – يسمى هذا النظام (نظام الاجهزة اللاسلكية اللاقطة المعدل لسنـــة ١٩٦٤) ويقرأ مع نظــــام الاجهزة اللاساكية اللاقطة رقم ١ لسنة ١٩٥٥ المشار اليه فيا بلي بالنظام الاصلي وما طر أعايه من تعديلات كنظام واحد ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية .

المادة ٢ – تعدل المادة (٢/أ) من النظام رقم ٤٧ لسنة ١٩٦٢ المعدل للنظام الاصلي بشطب الرقم (٢٠) الوارد فيه والاستعاضة عنه بالرقم (٥) .

كخين بطسلال		1975/11/14
ــــر دئيس الــــــوزراء		وزيـــــر وزيــ
ـــة ووزير العدليــــــة	ــال العامـــــة الماليــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الصحــــة الاشغـ
بهجت التلهوني	سليم البخيت	أمين مجيج
وزيـــــر	وزيـــــــــــر الشؤون	وزيـــــر
التربيـــة والتعلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاجتماعيـــــة والعمل	الانشـــــاء والتعمير
بشير الصباغ	امين يونس الحسيني	كامل محي الدين
وزير الدفـــــاع	٠ وزيــــــ	وزيـــــر
ووزير المواصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاعـــــلام	الخــــــارجية
نظام الشرابي	صلاح ابر زید	قلىرى طوقان
رزيـــــر	وزير دولة لشؤون رئاسة الوزراء	وزيـــــر
الداخلية	ووزير الزراعة بااوكالة	الانتمـــــاد الوطـــــني
محمد نزال العرموطي	احمد اللوزي	

الغـاءات

المادة ٩٢ ــ يلغي هذا النظام (نظام التعدين رقم ٢٧ لسنة ١٩٦٣) وكذلك نصوص اية انظمة تتمارض مع احكامه.

1978/1./4

انحسبن بطسسالال

رئيس الوزراء بالوكــــــــالة	وزيـــــر	, زبــــــر
ووزيــــــر الماليــــــه	الاشغال العامية	العاحـــــة
هاشم الجيوسي	سليم البخيت	

وزير المواصلات الانشاء والتعمير ووزير الشـــؤون الاجتماعية والعمـــل وزيــــــــر ووزير الحارجية بالوكالـــــــــــــه التربيـــة والتعليم نظام الشرابي كامل محي الدين الهين يونس الحسيني بشير الصباغ

Je in in its

أمر دفاع رقم (۲) لسنة ١٩٦٤ صادر بمقتضى المادة (٢-د) من نظام الدفاع رقم ٢ لسنة ١٩٣٩

ا - تأميناً للسلامة العامة ، وبناء على قرار مجلس بالدية الحليل وتنسيب معالي وزير الداخلية ، آمر بازالة الابنية المبيئة تفاصيلها تالياً والتي تشكل محالفة لمشروع تنظيم مدينة الحليل الهيكلي وتنحريل مجلس بلدية الحليل التميام بذلك الهاء دفع تعويض عادل لاصحاب الاملاك يقرره المجلس البلدي المذكور .

		سن سبدي اسدور .		
المـــوقـــع حوض قطعـــة	المساحة	نوع الملك	اسم المشغل	اسم المسالك
۱۲۰/۲۱	7725	دکان	عبدالهميع محمد سلام	عبد السميع محمد سلام
141/41	797	دكان	اسعد عبد الجواد ابو عمر	اسعد عبد الجواد ابو عمر
1/14./41	•	غرفتین ولیســوان طابق اول	١ – حــن حسين الجبالي	حسن حسين الجبالي
188/81	3777 3cV177 7c1777	غرفتين طابق ثاني دكان دكان	۲- سرحان ابو عصب ۱- محمد اسحق حسونه ۲- محمد نمر حسونه	احمد علي الصرصور
Y61/91691/41	017c 777qY 07c71qY 7c31qY Alc71qY	ثلاث غرف طابق اول غرفة طابق ثاني دكان تكملة غرفه داخلية	۳— أحمد علي الصرصور ۱— عيسى فراح	عزات نمر دندیس
114/41	397 991c·797 3AcV397	غرفة صغيرة دكان غرفتين وليوان تخشيبة زينكو	۳- ۰ ۰ ۰ ۰ عکرمة أبو غليون	حارس املاك العدو
1/144/11		تخشيبة زينكو	محمود السكاني عدال د داش	
117/41	۰۷ <i>د ۲۲</i> ۹۲ ۰۷۶ ر ۹۶	عدد ۲ دكان طابق ارضي اربع غرف منها غرفة	عبدالودود اشمر عبد الرحمن سموح ۱ – عـــایش ابو مرخیة	درثة عبد الجواد فراح درثسة عبد الجواد فراح
	η	الاول وغرفة للثاني والباقي آيل للسقوط	ومحمود عطية	السادة عبد العزيز وعمر راح
* · · .	Poly	بیت ثلاث غرف ومطبخ زینکو آبل اسقوط		
	۵۷ر۱۲م۲ ۲۰۲۵ع	د کان		product the they be the

٧ ــ على مالكي هذه الابنية ومشغليها تخليتها خلال شهرين من تاريخ نشر هذا الامر فى الجريدة الرسمية .

٣ ــ تعين لجنة مؤلفة من متصرف لواء الحليل ومهندس اللواء ومأمور تسجيل الاراضي بالخليل مهمتها وضع تقرير قبل الهدم يبين فيه اوصاف البناء وكيانه وحجمه ومساحة ارضه ووضعه الحالي ليتخذ اساسا لتقـــدير قيمة تلك العقارات على ان تقوم اللجنة بالمهمة المناطة بها خلال عشرة ايام من تاريخ نشر هذا الامر في الجريده الرسمية .

1978/1-/4.

رئيس الوزراء بهجت التلهوني